

# Innholdsfortegnelse

Forholdsregler	2
SPESIELLE MERKNADER FOR LCD-MONITORER	2
Leveringsinnhold	3
Installeringsinstruksjoner	3
Sette sammen monitoren	3
Koble fra monitoren	3
Justere synsvinkelen	4
Koble til utstyrsenhetene	5
Justere skjerminnstillingene	6
Eksterne taster	6
OSD-valg	7
OSD-meny	7
Feilsøking	10
Generelle spesifikasjoner	11



### Forholdsregler

- Monitoren kan bli skadet dersom den plasseres for nær en varmekilde. Vær oppmerksom på plassering i forhold til radiatorer, komfyrer, peis osv.
- Ikke dekk til hullene og åpningene på baksiden av eller oppå huset. De sørger for monitorens ventilasjon. Monitoren bør plasseres i et godt ventilert rom for å forhindre muligheten for overoppheting.
- Ikke la skarpe gjenstander som kniver, penner eller blyanter komme nær skjermen. Dersom slike gjenstander berører skjermen, vil LCD-panelet få permanente riper.
- Når monitoren skal rengjøres, må den kobles fra den elektriske veggkontakten for å unngå fare for elektrisk sjokk. Det bør brukes en myk, lofri klut til rengjøringen av monitorens utside. For å fjerne vanskelige flekker kan kluten fuktes noe. Hold væsker unna skjermen, inkludert sprayer. Ikke spray væske direkte – det er best å spraye litt på en klut og tørke av. Dersom det kommer væske inn i monitoren, kan det føre til elektrisk sjokk og/eller skade enheten.
- Dersom det oppstår et problem, så les gjennom "Feilsøking" først. Løser ikke dette problemet, så ikke forsøk å reparere monitoren selv; dersom dekslene åpnes eller fjernes, kan dette blant annet føre til skade og død på grunn av elektrisk sjokk. Vennligst kontakt en kvalifisert reparatør dersom du ikke finner en løsning i feilsøkingsdelen.

#### Resirkuleringsinformasjon

Vi i Acer Incorporated bryr oss svært om miljøvern og tror fullt og fast på at egnet behandling og resirkulering av industrielt teknologisk utstyr hjelper oss til å få en sunnere jord.

Dette utstyret inneholder resirkulerbare materialer som igjen kan nedbrytes og integreres i helt nye vidundre. Andre materialer kan derimot klassifiseres som farlige og giftige. Vi oppfordrer derfor på det sterkeste til å kontakte et av nettstedene vi har nevnt nedenfor for å resirkulere dette produktet.

Worldwide: <a href="http://global.acer.com/about/sustainability.htm">http://global.acer.com/about/sustainability.htm</a>

USA: http://www.ciwmb.ca.gov/electronics/act2003/Recovery/Approved/

Asia: http://recycle.epa.gov.tw/public/public4\_2.htm

Europa: EL-Kretsen: http://www.el-kretsen.se/

EL-retur: <u>http://www.elretur.no/</u> SWICO: <u>http://swico.one.webbuild.ch/</u>

### SPESIELLE MERKNADER FOR LCD-MONITORER

Følgende symptomer er normale for en LCD-monitor og betyr ikke at det er et problem.

#### MERKNADER

- På grunn av det fluorescerende lyset, kan det hende skjermen blinker i begynnelsen. Slå av strømmen ved hjelp av hovedstrømbryteren og slå så strømmen på igjen for å sørge for at blinkingen forsvinner.
- Lysheten på skjermen kan være noe ujevn, avhengig av hvilket skrivebordsmønster du bruker.
- LCD-skjermen har 99,99 % eller mer effektive piksler. Det kan inkludere feil på 0,01 % eller mindre, slik som en manglende piksel eller en piksel som konstant lyser.
- På grunn av hvordan LCD-skjermen fungerer, kan det forrige bildet være synlig på skjermen etter at bildet er skiftet, dersom dette bildet har vært vist i flere timer. Skjermen kan sakte gjenopprettes ved å endre bildet eller slå strømmen av i noen timer.



Installeringsinstruksjoner

#### Sette sammen monitoren



1. Plasser monitoren oppå foten.



2. Koble foten til bunnen av monitoren langs sporet.

#### Koble fra monitoren

Dersom du trenger å pakke ned monitoren igjen, tar du foten av monitoren og plasserer dem i esken. For å koble fra monitoren:

- 1. Trekk ut strømstøpslet fra veggkontakten for å sørge for at strømmen er av.
- 2. Trekk i de 4 krokene på undersiden av foten og hold.
- 3. Skill monitoren fra foten og legg dem i esken.

 $\mathbf{V}_{\mathbf{v}}$ 

### Ϋ Viktig

Finn en ren, flat overflate der du kan plassere monitoren etter at den er koblet fra foten. Legg en ren, tørr klut under monitoren for å beskytte den ytterligere. Trekk monitoren litt opp og bort fra foten.



Justere synsvinkelen Monitorens synsvinkel spenner fra -5°~15°.



#### MERKNAD

- Ikke berør LCD-skjermen når du endrer vinkelen. Dette kan skade eller ødelegge LCD-skjermen.
- Vær forsiktig så ingen fingre eller hender kommer i klemme når vinkelen endres.



Advarsel: Sørg for at både datamaskinen og monitoren er koblet fra strømforsyningen.



1	Strømledning	Koble monitoren til strømledningen, som så kobles til en korrekt jordet elektrisk kontakt.
2	VGA-kabel	Koble signalkabelen til VGA-inngangen på monitoren og koble signalkabelen til VGA-utgangen på grafikk-kortet på datamaskinen. Stram tommelskruene på kontakten.
3	DVI-D-kabel (valgfri)	Koble signalkabelen til DVI-D-inngangen på monitoren og koble signalkabelen til DVI-D-utgangen på grafikk-kortet på datamaskinen. Stram tommelskruene på kontakten.
4	Audiokabel (valgfri)	Bruk audiokabelen for å koble audioinngangen (AUDIO IN) på LCD-monitoren og datamaskinen.

### 

### ADVARSEL:

- 1. Sørg for at VGA-kortet på datamaskinen er koblet til riktig kabel.
- 2. Sørg for at støpslet har samme form som kontakten den skal plugges inn i, samt at ingen av kontaktpinnene er bøyd eller skadet på annen måte.





Justere skjerminnstillingene



### **Eksterne taster**

acer

1	AUTO	Auto	Dersom OSD er aktiv, kan du trykke på <b>Auto</b> for å gå ut av et valg i OSD. Dersom OSD er inaktiv, vil monitoren automatisk optimere skjermbildeposisjonen, fokus og klokken på skjermen når du trykker på <b>Auto</b> .
2/3		Minus / Pluss	Dersom OSD er aktiv, kan du trykke på <b>Minus</b> eller <b>Pluss</b> for å bytte mellom OSD-funksjonene. Dersom OSD er inaktiv, kan du trykke på <b>Minus</b> eller <b>Pluss</b> for å justere volumet. <b>(valgfri)</b>
4	MENU	OSD- funksjoner	Trykk på MENU-tasten for å åpne OSD. Trykk på MENU-tasten igjen for å gå inn i et valg i OSD.
5	ሳ	Strøm	Strøm på/av Grønn: strøm på Oransje: strømsparingsmodus



### OSD-valg

Les kapittelet "Eksterne taster" på side 6.

For a justere OSD-innstillingene:

- 1. Trykk på **Menu-**tasten for å åpne OSD-menyen.
- 2. Bruk **Pluss/Minus-**tastene for å bytte mellom de 10 OSD-funksjonene (og også for å justere valgene til ønskede nivåer etter at du har valgt en funksjon).
- 3. Trykk på Menu-tasten igjen for å velge en av de 10 OSD-funksjonene.
- 4. Når du er ferdig med å stille inn OSD-innstillingene trykker du på **Auto**-tasten igjen for å gå ut av OSD.

#### **OSD-meny**



### ġ.

### Contrast (Kontrast):

Dette justerer mørke og lyse nyanser av farger i forhold til hverandre for å oppnå en komfortabel kontrast.

### Brightness (Lyshet):

Dette justerer lysheten på bildet på skjermen.



### Focus (Fokus):

Dette fjerner horisontale skjevheter og gjør bildet klart og skarpt. Clock (Klokke):

Dersom det er noen vertikale striper i bakgrunnen på skjermen, vil dette gjøre dem mindre synlige ved å forminske størrelsen på dem. Endrer også størrelsen på den horisontale skjermen.



### **(**

H-position (H-posisjon): Dette justerer det horisontale. V-position (V-posisjon): Dette justerer det vertikale.



User

acer

4	
-1	

COLOR (FARGE): Det er tre måter å justere fargene på: Warm (Varm) (rødlig hvit) Cool (Kjølig) (blålig hvit) User defined (Brukerdefinert): Du kan justere fargene rød, grønn og blå til ønsket intensitet.



繁體中文

Français

Italiano

日本語

R+

Русский

Français

Italiano

Suomalainen

0

MENU : Enter

English

Deutsch

Español

简体中文

English

Deutsch

Español

Hollands

ISD

AUTO : Exit

### Språk for Asia:

OSD

Velg OSD-menyspråk. Velg ut fra engelsk, tysk, spansk, forenklet kinesisk, tradisjonell kinesisk, fransk, italiensk og japansk.

### Språk for Europa, Midtøsten og Afrika:

Velg OSD-menyspråk. Velg ut fra engelsk, tysk, spansk, russisk, nederlandsk, fransk, italiensk og finsk.



### OSD-SETTING (OSD-INNSTILLING):

Dette endrer posisjonen til OSD-vinduet på skjermen og hvor lenge det vises.





 $\nabla$ 



**Exit:** Går ut av OSD.

### Feilsøking

Problemer	Mulige løsninger
Strøm LED er ikke PÅ	<ul> <li>Sjekk at strømbryteren står på PÅ.</li> <li>Sørg for at strømledningen er tilkoblet.</li> </ul>
lkke noe bilde	<ul> <li>Sjekk at strømbryteren står på PÅ.</li> <li>Sørg for at strømledningen er tilkoblet.</li> <li>Sørg for at videokabelen er skikkelig tilkoblet bak på monitoren og datamaskinen.</li> <li>Flytt musa eller trykk på en tast på tastaturet for at monitoren skal gå ut av strømsparingsmodus.</li> </ul>
Bildet har ikke riktige farger	• Se "Color Adjustment" ("Fargejustering") for å justere RGB-farge eller velge fargetemperatur.
Bildet hopper eller det er et bølgemønster i bildet	<ul> <li>Flytt eller slå av elektriske apparater som kan stå for forstyrrelser.</li> <li>Sjekk monitorens kabel og sørg for at ingen av kontaktpinnene er bøyd.</li> </ul>
Bildet har ikke riktig størrelse eller plassering	<ul> <li>Trykk på select/auto-tasten, så vil monitoren automatisk optimere skjermbildeposisjonen.</li> <li>Se "Position adjustment" ("Posisjonsjustering").</li> </ul>

Advarsel: Ikke prøv å reparere monitoren eller åpne datamaskinen selv. Vennligst henvis alle reparasjoner til kvalifiserte reparatører dersom problemet ikke lar seg løse i "Feilsøking"-delen. acer

### Generelle spesifikasjoner

## X222W

Enhet	Spesifikasjon				
LCD-panel					
Skjerm	22-tommers flatskjerm active-matrix TFT LCD				
Maksimal oppløsning	WSXGA+ 1680×1050 piksler				
Pikselavstand	0,282 mm				
Farge	16,7M				
Lyshet	300 cd/m² (typisk)				
Kontrastforhold	1000:1 (typisk)				
Reaksjonstid	5ms (typisk)				
Synsvinkel horisontal	160° (typisk)				
Synsvinkel vertikal	160° (typisk)				
Eksterne taster					
Strømbryter	PÅ/AV				
Kontrolltaster	Auto, <, >, MENU				
OSD-funksjoner					
Kontrast / Lyshet	Kontrast / Lyshet				
Fokus/Klokke	Fokus/Klokke				
Posisjon	Posisjon				
Farge	Farge				
Språk	Språk				
OSD-innstilling	OSD-innstilling				
Inngangssignal	Inngangssignal				
Informasjon	Informasjon				
Gjenopprett	Gjenopprett				
Exit	Exit				
Video Interface					
Video	Analog 0,7V / Digital HDCP TMDS (valgfri)				
Synkronisering	TTL (+/ -)				
Audio	1.5W x 2 (valgfri)				
Plug & Play	DDC/CI				
Strøm					
Strømkilde	AC 100V~240V, 50/60Hz				
Power consumption [Energy Star]					
On.	31.00W				
Stand by	0.80W				
OFF	0.70W				
Power consumption					
Max.	44.00W				
Stand by	0.80W				
OFF	0.70W				
Dimensjon og vekt					
Dimensjon (W×H×D)	513.8x417.7x203.8mm (med fot)				
Vekt (netto/brutto)	5.2kg / 7.4 kg				

### Kasting av lampe



LAMPE(NE) INNI DETTE PRODUKTET INNEHOLDER KVIKKSØLV OG MÅ RESIRKULERES ELLER BORTFRAKTES I HENHOLD TIL LOKALE ELLER NASJONALE LOVER. FOR MER INFORMASJON: TA KONTAKT MED THE ELECTRONIC INDUSTRIES ALLIANCE PÅ <u>WWW.EIAE.ORG</u>. FOR INFORMASJON OM SPESIFIKK BORTFRAKTING AV LAMPER: SE <u>WWW.LAMPRECYCLE.ORG</u>.